

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3302.200

Condizionatore da parete TopTherm
Blue e

Stato: 6/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3302.200 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 300 W a 4000 W e con evaporatore elettronico della condensa negli apparecchi a partire da 1000 W. Disponibili anche nei formati «orizzontali» e «slim».



Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | SK 3302.200 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Descrizione prodotto | Condizionatori da parete Blue e ad elevata efficienza energetica, potenza refrigerante da 300 W a 4000 W, con rivestimento RiNano sulla superficie del condensatore ed evaporatore elettronico della condensa integrato negli apparecchi da 1000 W in su. |
| Vantaggi | Può essere collegato con l'interfaccia IoT tramite l'adattatore Blue e IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza frigorifera a partire da 500 W |
| Materiale | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) |
| Colore | RAL 9007 |
| Parti incluse nella fornitura | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablatto (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio |
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,31 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,33 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,15 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,18 kW |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Tensione nominale di esercizio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 1,6 A A 60 Hz: 1,7 A |
| Corrente di spunto (massima) | A 50 Hz: 3 A A 60 Hz: 3,4 A |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | Circuito esterno: 310 m ³ /h Circuito interno: 345 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Dimensioni | Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 140 mm |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Mezzo/fluido frigorifero | Mezzo frigorifero: R-513A Quantità: 0,11 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ equivalente (CO ₂ e): 0,07 t |
| Regolazione della temperatura | Controllore Basic (impostazione di fabbrica +35 °C) |
| Range temperatura di esercizio | 10 °C...50 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 50 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -40 °C...70 °C |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 30 °C...50 °C |
| Potenza nominale assorbita Pel | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,33 kW |
| Pressione di esercizio (p max.) | 25 bar |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 10 A |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Termini di consegna su richiesta |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 12 |
| Peso lordo | 12.28 |
| Codice tariffa doganale | 84158200 |
| EAN | 4028177379602 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificati | EAC |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |